## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET

(FOR USE WITH FORM PTO-875)

10/533963

FILING DATE

APPLICANT(S

CL.	A	ĭ	R	A	ς

TABLE   1"AMCHOMENT   1"AMCH	ļ	Т			_	-	Tren.	_			
IND. DEP. IND. DEP. IND. DEP.  1		1	AS FILED			AFTER			AFTER		
1		ŀ			P	<del> </del>		_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2 3 4 2 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 8 7 7 8 8 8 8 7 7 8 8 8 8 7 7 8 8 8 8 7 7 8 8 8 8 7 7 8 8 8 8 8 7 7 8	1	╅	<del>"</del>	DE	-	IND.	DE	r.	IND.	DEP.	
3 4 5 7 7 6 7 7 8 8 7 7 7 8 8 9 7 7 10 10 10 11 12 6 7 7 11 12 6 7 7 11 13 7 7 1 15 6 7 7 7 16 7 7 16 7 7 17 18 8 19 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2	7			,		$+\leq$	_		<b>├</b> ──	
5 6 7 7 8 9 7 7 8 8 9 7 7 10 10 7 7 11 11 12 6 7 7 1 11 12 6 7 7 1 11 12 6 7 7 1 11 12 6 7 7 1 11 15 7 7 7 1 16 16 7 7 7 1 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3			1	5			$\dashv$		┼──	
6 7 7 8 7 7 8 7 7 8 8 7 7 7 8 8 7 7 7 9 9 7 7 7 10 7 7 11 11 12 12 13 7 7 7 11 15 7 7 7 16 16 17 7 7 18 8 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	4				2					<del>                                     </del>	
7 8 9 7 7 9 7 10 7 11 10 11 11 12 12 13 14 7 7 15 15 16 17 17 18 18 19 20 20 21 12 22 23 24 25 26 26 27 28 29 30 31 31 31 32 33 34 35 39 40 41 41 42 43 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 46 47 48 49 50 77AL IND. 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5_	_ _		0	$\sum_{i}$		1	7		<del>                                     </del>	
8 9 7 7 10 10 7 11 11 6 7 7 11 11 12 6 7 7 11 13 7 7 7 1 15 16 7 7 1 17 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6	- -		4						1	
9		- -					7			1	
10		- -		14	4		-/	4			
11		- -		1 4	$\overline{}$		<del>                                     </del>	4			
112		7	· ·		5		<del>                                     </del>	-1			
13				10	H		1	4		<del> </del>	
15			1		7		<del>                                     </del>	7			
16					$\Box$	- /	1	7		<del> </del>	
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TALINO 3 TALINO		_		0			7	7			
18		- -		10			7				
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TALDER 5  TALDER 5  TALDER 5  TALDER 7  TALD		- -		-	4			$\mathbf{I}$			
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TALDER 5  TALDER 5  TALDER 75  TALDE		- -		<del> </del>	4						
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 49 50 VIALIND 3 VIALIND 3 VIALIND 3 VIALIND 7ALLIND		╬					<b>!</b>	4			
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 STALIND 3  \$\$\frac{3}{4}\$ \$	21	┪╴		┼──	-1-		-	4			
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 STALIND 3  \$\$\frac{3}{4}\$ \$	22	1		1	╅		<del></del>	-1-			
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50  STALIND  TALIND  TALLIND  TAL	23			1	+		}	╌			
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TALIND TALI	24						<del>                                     </del>	1			
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50  TALINO 3 TALINO 3 TALINO 3 TALINO 3 TALINO 1 TA		1_						†			
28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50  TALIND 3  TALIND 3  TALIND 3  TALIND 1  TAL	<u> 26</u>	<del> </del> _			$\perp$			1			
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50  TALIND 3  TALIND 3  TALIND 3  TALIND 1  TA	27	- -		-	4			1			
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50  TALIND	28	╀			- -			4_			
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50  TALIND 3  TALIND 3  TALIND 3  TALIND 1  TALIN	30	╁┈		<del> </del>	- -		<u> </u>	4-			
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TALIND 3  TALDER 15 41 10 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TALIND 3  TALOR 15 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TALIND 3  TALOR 15 41 42 43 44 45 45 46 47 48 49 50 TALOR 15 40 41 41 42 43 44 45 45 46 47 48 49 50 TALOR 15 40 41 41 41 42 43 44 45 45 46 47 48 49 50 TALOR 15 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		╁╌		<del>                                     </del>	╅			4-			
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TALIND 3  TALDER 15 41 10 41 42 43 44 45 45 46 47 48 49 50 TALIND 3  TALOR 15 41 42 43 44 45 45 46 47 48 49 50 TALIND 3  TALOR 15 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TALOR 15 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		1-		1	1		-	+			
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TALIND 3 \$ 3 TALDER 5 \$ 10 TALAMS 18 18	33				7			1-			
36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TALIND 3  TALDER TOTAL CLADMS  18 19 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11								1	$\dashv$		
37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TALIND 3 \$ 3 \$ 3 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$			·		$\mathbf{I}$			1		<del>  </del>	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TAL IND 3 \$ 3 TALDER 5 \$ 10 TAL AMS 18 13		<b> </b>		<b> </b>				1			
39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TALIND 3 \$ 3 \$ 3 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		<del> </del>		<del> </del>	4_			1			
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TAL IND. 3 \$ 3 \$ 4 TALDER 5 \$ 10 \$ 4 TALDER 15 \$ 10 \$ 4 TALDER 18 \$ 10 \$ 4 TAL	30	-		<del> </del>	4-		-	1			
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TAL IND. 3 \$ 3 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		1			-			+			
42 . 43 . 44 . 45 . 46 . 47 . 48 . 49 . 50		1		<del>                                     </del>	+			1			
43 44 45 46 47 48 49 50 TALIND 3 \$ 3 TALOEP 15 \$ 10 TALOEP 15 \$ 10	42 .	L			1-			†	$\dashv$		
45 46 47 48 49 50 TALIND 3 \$ 3 \$ 4 \$ 50 TALIND 15 \$ 10 \$ 50 TALIND 16 \$ 10 \$ 50 TALIND 17 \$ 10 \$ 50 TALIND 18 \$ 10 \$ 50 TALIND	43				$\mathbf{I}$			1			
46 47 48 49 50 TAL IND 3 \$ 3 \$ 4 TAL DEP 15 \$ 10 \$ 4 TATAL TADAS 18 18 18 18		<b> </b>			$\bot$			Ι	·		
47 48 49 50 VIALIND 3 \$ 3 \$ 4 \$ 70 \$ 4 \$ 70 \$ 70 \$ 70 \$ 70 \$ 70 \$		<del> </del>		<b></b>	- -			L			
48 49 50 TAL IND 3 \$ 3 \$ 4 TAL DEP 15 \$ 10 \$ 4 TALDES 18 18 13 \$ 4		<del> </del>		<del></del>	+			1			
49 50 TALIND 3 \$ 3 \$ TALDER 15 \$ 10 \$					1			-			
50  TALIND 3 \$ 3 \$ 10 \$ 10 \$ 10 \$ 10 \$ 10 \$ 10 \$ 1		<del>                                     </del>		<b></b>	1-			╂		<del></del>	
TALDER 15 4 10 4 A TOTAL 18 18 13 13					1			1			
TALDER 15 4 10 4 A TOTAL 18 18 13 13	TAL IND.	•	2	IL	T	3	, tr	1		<del>,</del>	
TADAS 18 13 2		<del></del>		<b>V</b>	1		*	H		*	
TADAS / D   数数 / 3   数数		<u></u>	2_	<b>(3)</b>	V	<u>U</u>	<del>(1</del>			<b>€</b> ■ .	
	TOTAL CLAIMS	1/2	5 1	0	1	3					
	270 - 1740	بَـــت								Catal Cat	

		AS FILED			AFTER CAMENDMENT			AFTER 2 MANENDMENT		
	4	IND.	DE	?.	IND.	DE	P.	IND.		
51 52	-		┼	_					DEL	
53	$\dashv$		┥	4					1	
54	$\dashv$		<del> </del>	_		ļ			1	
55	7		<del> </del>	-		<u> </u>				
56	7		╂	$\dashv$		↓				
57	7		<del> </del>	-		<del> </del>				
58	7		<del>                                     </del>	-		<del> </del>	4		<u> </u>	
59				7		<del> </del>	4		<del> </del>	
60				7		<del> </del>	-		<del> </del>	
61				7		<del>                                     </del>	-			
62	4.			7		<del> </del>	1		<del> </del>	
63	4			7			7		<del> </del>	
64	4			1			7		<b> </b>	
65	-1-						1		<del> </del>	
66	- -			1			1		1	
67	+			1			J		1	
69				4			$\mathbf{I}$			
70	╂			4	-		1			
71	╁			4-			1			
72	+			╀			4			
73	1			╂			4			
74	1			╁			- -			
75	7			╁	<del></del>		╂			
76	T			╁			╂			
77	$\mathbf{I}$		•	1			╁			
<b>78</b>				T			1	<del></del>		
79 .	1_						t			
80	<b>!</b> _						1			
81	╂-			L			$\mathbf{I}$		_ :	
82 83	<del> </del>	<del></del> -		L			L			
84	╂			_			1_			
85	1-			1-			1			
86	1-	$\overline{}$		-	<del>-                                    </del>		Į.			
87	1-			ŀ		<del></del>	1-	<del> </del>		
88	1-	-		1-	<del></del>		╂╌			
89	Γ			1-			1-	<del>}</del>		
90				1			t			
91							1			
92	_	$ \Gamma$								
93	<b> </b>				$\Box$					
94 95	<del> -</del>			<u> </u>			_	-		
96	-			-			L			
97	-	<del>  </del> -		$\vdash$			_			
98	-			$\vdash$			<b>I</b> —			
99	Г	_		$\vdash$			-	-+		
100				-	$\neg +$		H		<del></del> -	
TOTAL END.			4			\$	-		4	
TOTAL DEP		49		4			<b>←</b>			
TOTAL, CLABOS		8			I		-	Ţ;		
CONTRACT	U.S. DEPARTMENT of COMMERCE									